

社会資本総合整備計画

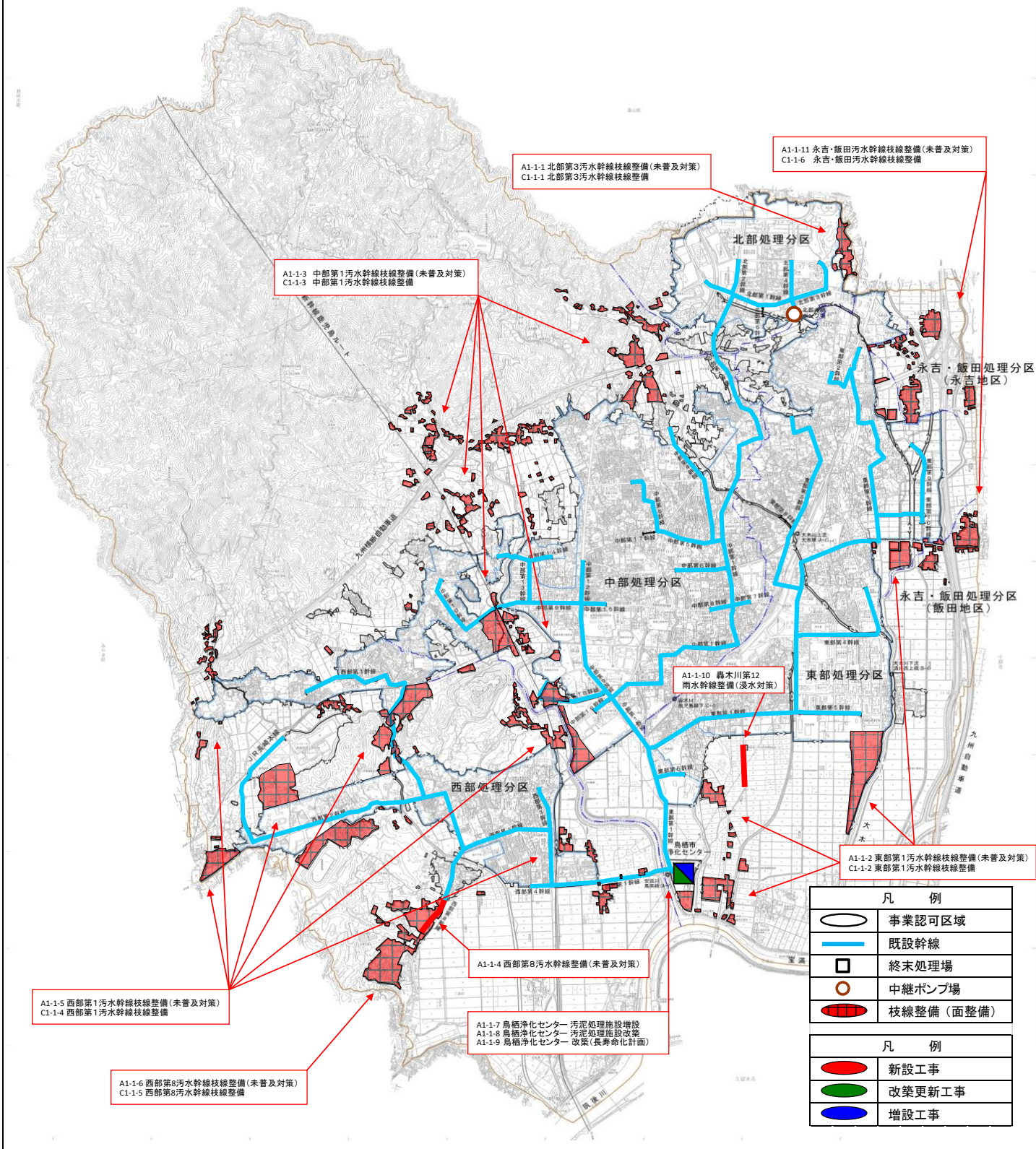
平成25年12月16日

計画の名称	1 「住みたくなるまち 鳥栖」の推進																
計画の期間	平成22年度～平成26年度（5年間）					交付対象	鳥栖市										
計画の目標	鳥栖市において、美しいふるさとやかけがえのない地球環境を次世代に引き継いでいくため、汚水整備および雨水整備をおこないます。																
計画の成果目標（定量的指標）	<ul style="list-style-type: none"> 下水道処理人口普及率を92.1%（H21末）から100%（H26末）に増加させる。 処理場における長寿命化計画策定率を0%（H21末）から100%（H26末）に増加させる。 下水道における都市浸水対策達成率を16.8%（H21末）から17.1%（H26末）に増加させます。 																
定量的指標の定義及び算定式							定量的指標の現況値及び目標値			備考							
							当初現況値 (H22当初)	中間目標値 (H23末)	最終目標値 (H26末)	(定量的指標の採用年度) 当初 中間 最終							
下水道処理人口普及率 (%) 下水道を利用できる人口(人) / 総人口(人)							92.1%	93.0%	100%	H21末	H23末	H26末					
処理場における長寿命化計画策定率 (%) 長寿命化計画策定済みの処理場数(箇所) / 長寿命化計画を策定すべき処理場数(箇所)							0%	0%	100%	H21末	H23末	H26末					
都市浸水対策達成率 都市浸水対策を実施すべき区域の面積のうち、概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全であるよう下水道整備が完了している区域の面積の割合。 (概ね10年に1回程度発生する規模の降雨に対して安全である区域の面積(ha) / 都市浸水対策を実施すべき区域の面積(ha))							16.8%	16.8%	17.1%	H21末	H23末	H26末					
全体事業費	合計 (A+B+C)	5,899	A	5,057	B	C	効果促進事業費の割合 C / (A+B+C)			14.3%							
交付対象事業																	
A1 下水道事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	事業及び施設種別	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度） H22 H23 H24 H25 H26					全体事業費 (百万円)	備考
A1-1-1	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	北部第3汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=4.0ha	鳥栖市						76	
A1-1-2	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	東部第1汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=29.0ha	鳥栖市						592	
A1-1-3	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	中部第1汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=54.0ha	鳥栖市						1,295	
A1-1-4	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	西部第8汚水幹線整備（未普及対策）	L=250m	鳥栖市						50	
A1-1-5	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	西部第1汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=39.0ha	鳥栖市						338	
A1-1-6	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	西部第8汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=38.0ha	鳥栖市						279	
A1-1-7	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	処理場	増設	鳥栖浄化センター 汚泥処理施設増設	建設・機械(30m3/h)、電気設備	鳥栖市						1,654	
A1-1-8	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	処理場	改築	鳥栖浄化センター 汚泥処理施設改築	機械、電気設備	鳥栖市						672	
A1-1-9	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	処理場	改築	鳥栖浄化センター 改築（長寿命化計画）	点検調査、計画策定	鳥栖市						40	長寿命化
A1-1-10	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	雨水	新設	轟木川第12雨水幹線整備（浸水対策）	L=257m	鳥栖市						26	
A1-1-11	下水道	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	汚水	新設	永吉・飯田汚水幹線枝線整備（未普及対策）	A=23.0ha	鳥栖市						35	
											合計	5,057					
B 関連社会資本整備事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度） H22 H23 H24 H25 H26					全体事業費 (百万円)	備考	
											合計						
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考						
C 効果促進事業																	
番号	事業種別	地域種別	交付対象	直接間接	事業者	省略工種	要素となる事業名	事業内容	市町村名	事業実施期間（年度） H22 H23 H24 H25 H26					全体事業費 (百万円)	備考	
C1-1-1	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	北部第3汚水幹線枝線整備	A=1.9ha	鳥栖市						24		
C1-1-2	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	東部第1汚水幹線枝線整備	A=9.0ha	鳥栖市						187		
C1-1-3	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	中部第1汚水幹線枝線整備	A=18.4ha	鳥栖市						410		
C1-1-4	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	西部第1汚水幹線枝線整備	A=16.3ha	鳥栖市						107		
C1-1-5	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	西部第8汚水幹線枝線整備	A=12.0ha	鳥栖市						104		
C1-1-6	整備	一般	鳥栖市	直接	鳥栖市	新設	永吉・飯田汚水幹線枝線整備	A=1.4ha	鳥栖市						10		
											合計	842					
番号	一体的に実施することにより期待される効果										備考						
C1-1-1	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																
C1-1-2	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																
C1-1-3	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																
C1-1-4	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																
C1-1-5	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																
C1-1-6	基幹事業である幹線と接続した枝線整備を一体的に行うことにより下水道普及率の向上を図る。																

計画の名称	1 「住みたくなるまち 鳥栖」の推進	交付対象	鳥栖市
計画の期間	平成22年度 ～ 平成26年度（5年間）		

鳥栖処理区全体計画図

全体計画面積 2,242.0ha



A1-1-11 永吉・飯田汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-6 永吉・飯田汚水幹線枝線整備

A1-1-1 北部第3汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-1 北部第3汚水幹線枝線整備

A1-1-3 中部第1汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-3 中部第1汚水幹線枝線整備

永吉・飯田処理分区
(永吉地区)

永吉・飯田処理分区
(飯田地区)

A1-1-10 轟木川第12
雨水幹線整備(浸水対策)

A1-1-2 東部第1汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-2 東部第1汚水幹線枝線整備

A1-1-4 西部第3汚水幹線整備(未普及対策)

A1-1-5 西部第1汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-4 西部第1汚水幹線枝線整備

A1-1-7 鳥栖浄化センター 汚泥処理施設増設
A1-1-8 鳥栖浄化センター 汚泥処理施設改築
A1-1-9 鳥栖浄化センター 改築(長寿命化計画)

A1-1-6 西部第8汚水幹線枝線整備(未普及対策)
C1-1-5 西部第8汚水幹線枝線整備